

INFORMACJA Z ZAKRESU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA TERENIE BUDOWY

Nazwa i adres obiektu:	Ogrodzenie części działki nr 884/39, obręb Dobra, w Lubieszynie
Inwestor:	Izba Administracji Skarbowej w Szczecinie, ul. Roosevelta 1,2 70-525 Szczecin
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Sroka „MODEAR Zbigniew Sroka” ul. Miętowa 6, 72-003 Bezzecze
Data opracowania:	05.10.2018

1. Wykaz istniejących obiektów:

Teren inwestycji stanowi część działki nr 884/39, obręb Dobra, w obszarze przejścia granicznego Lubieszyn. Właścicielem tej działki jest Skarb Państwa w trwałym zarządzie Izby Administracji Skarbowej w Szczecinie.

Działka o powierzchni ok. 1,6 ha została zabudowana w 2003 roku trzema budynkami, które z wraz z utwardzonymi dojazdami parkingami wchodzi w skład kompleksu obsługi przejścia granicznego. Teren niezabudowany i nieutwardzony jest urządzonej w formie trawników. Wzdłuż północnej granicy działki, która stanowi jednocześnie krawędź przyległego lasu biegnie linia istniejącego ogrodzenia siatkowego o wysokości 2,0 m w kolorze zielonym. Dodatkowo na terenie utwardzonym w zachodniej części działki wydzielono parking samochodowy, który również otoczono ogrodzeniem siatkowym wys. 2,0 m w kolorze zielonym.

Na terenie znajdują się następujące sieci uzbrojenia:

- wodociągowa
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- elektryczna
- telefoniczna
- gazowa

2. Zakres robót:

Projektowane zagospodarowanie działki ogranicza się do budowy ogrodzenia siatkowego wysokości 2,0 m, które będzie wyposażone w bramę uchylną oraz 2 furtki.

Całkowita długość ogrodzenia wynosi 138,6 m, na która składają się następujące elementy:

- siatka ogrodzeniowa L = 131,1 m
- furtki 2 szt. x 1,0 m , łącznie L = 2,0 m
- brama uchylna L = 5,5 m

Projekt ogrodzenia wykonano tak by jego sytuowanie nie kolidowało z istniejącą infrastrukturą, a różnice wysokości były możliwie najmniejsze. Projekt nie zakłada zmian przebiegu i lokalizacji infrastruktury technicznej w tym tras podziemnych sieci.

3. Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie:

W trakcie wykonywania robót budowlanych zagrożenie może stanowić bieżący ruch samochodów na drodze, powierzchniach manewrowych i dojazdach parkingu samochodów osobowych i ciężarowych przylegających obustronnie do terenu na którym realizowane będzie ogrodzenie.

Inne zagrożenie mogą stanowić przebiegające przez teren inwestycji sieci podziemnego uzbrojenia wymienione w pkt. 1, a zwłaszcza gazociąg i elektryczna linia kablowa.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

Przy realizacji projektu należy zwrócić szczególną uwagę na niebezpieczeństwa przy prowadzeniu robót ziemnych związane z możliwością kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną oraz przy prowadzeniu robót związanych z obsługą urządzeń elektro-mechanicznych.

Przewiduje się :

- Ryzyko związane z nieprawidłowym posługiwaniem się narzędziami elektromechanicznymi, ostrymi oraz porażeniem prądem w trakcie prac budowlanych.
- Ryzyko związane z uszkodzeniami istniejących sieci (w tym elektrycznych i gazowych)
- Ryzyko uszkodzenia ciała przez ostre, spadające elementy budowlane i wystające przedmioty oraz maszyny będące w ruchu
- Ryzyko uszkodzeń przy manewrowaniu urządzeniami transportowymi w poziomie i pionie, przy składowaniu i transporcie materiałów budowlanych.

Opisany zakres przewidywanych robót powinien zostać zweryfikowany na podstawie Założeń Realizacji Inwestycji opracowanych przez Wykonawcę. W przypadku planowania robót nie wymienionych w rozdziale, a mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo i ochronę zdrowia, kierownik budowy obowiązany jest do uwzględnienia ich przy opracowaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

Pracownicy winni posiadać przeszkolenie w zakresie BHP. Powinni mieć zapewnione oraz umieć stosować odzież, wyposażenie i sprzęty ochronne adekwatne do wykonywanych prac.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

Prace przygotowawcze:

- a) należy wykonać ogrodzenie placu budowy w zakresie niezbędnym dla zabezpieczenia urządzeń, sprzętu oraz przed wstępem osób nie powołanych, w trakcie prowadzonych robót.
- b) wyznaczyć stałe miejsca przejazdu dla sprzętu, z zabezpieczeniem zewnętrznych urządzeń i tras komunikacyjnych przed dewastacją,
- c) wyznaczyć miejsca dla składowania materiałów na terenie o wyrównanym poziomie zgodnie z instrukcją producenta,
- d) roboty związane z obsługą i naprawą urządzeń elektrycznych, winne być wykonywane jedynie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
- e) skrzynki rozdzielcze prądu i kable zasilające urządzenia winny być zabezpieczone przed dostępem osób nie powołanych,
- f) potrzeby sanitarne, higieniczne i socjalne zabezpieczyć na placu budowy w tymczasowym zapleczu.

Roboty montażowe wykonywać:

- a) narzędziami i sprzętem atestowanym, spawanym technicznie
- b) pracownicy powinni posiadać aktualne przeszkolenia z bhp, obejmujące zakres wykonywanych robót,
- c) pracownicy winni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne,
- d) do wykonywanych robót używać materiałów atestowanych,

Ochrona osobista pracowników.

- a) sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje konserwacji i użytkowania,
- b) pracownicy winni posiadać zabezpieczenia osobiste w zależności do potrzeb i wykonywanych robót,
- c) pracownicy winni stosować ubiory robocze i ochronne w zależności od potrzeb i wykonywanych robót,
- d) przy odległości nie większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, na placu budowy winna znajdować się przenośna apteczka,
- e) na budowie powinien znajdować się dostępny dla wszystkich aparat telefoniczny z wykazem telefonów alarmowych, policji, pogotowia ratunkowego, straży pożarnej.

opracował: Zbigniew Sroka

